This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 273843

識別記号 49公開 昭和62年(1987)11月27日 ⑤Int Cl.⁴ 厅内整理番号 B 32 B 15/08 2121-4F 6617-4F 1/08 F 28 F 13/18 7380-3L 7380-3L 19/04 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭61-119612

20出 願 昭61(1986)5月23日

⑫発 明 者 秋 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 甭 政 ⑫発 明 者 田 中 克 美 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 @発 明 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 者 礎 山 永 \equiv 昭和アルミニウム株式会社内 73発 明 者 伊 藤 昌 明 堺市海山町6丁224番地 願 堺市海山町6丁224番地 の出 人 昭和アルミニウム株式

時代 ルマークム (本人) 当川福

会社

砂代 理 人 弁理士 岸本 瑛之助 外4名

明細盤

1. 発明の名称

親水性と耐食性を有する熱交換器用フィンの 製造方法

2. 特許請求の範囲

アルミニウム製フィン材の表面に、、親水性ポリマーと、カルポニル基を有する低分子有機化合物よりなる架構剤とを含む水溶液を塗布する工程と、上記水溶液が塗布されたアルギーと、製水性ポリマーと架構剤とをを切がませることにより、変性された親外性を力の大き、の変性を有する熱交換器用フィンの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、例えばルームエアコンおよびカーエアコン等に使用せられる親水性と耐食性を 有する熱交換器用フィンの製造方法に関する。 この明細書において、アルミニウムとは、ア

ルミニウムおよびアルミニウム合金を含むものとする。

従来の技術

一般に、アルミニウム製熱で、ファルミニウム製熱で、ファルミニウム製熱で、ファルミニウム製料では、カーのののないでは、カーのののないでは、カーのののないでは、カーのののでは、カーのののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カー

膜は無機質系皮膜であるため、該皮膜は親水性および耐食性にすぐれている反面、成形性および耐金型摩託性が悪いという問題があった。また従来、フィンの表面に有機系貌水性皮膜は無機を形成することも行なわれており、この皮膜は無性にすぐれている反面、凝縮水等の水の存在が発いにすぐれている反面、凝縮水等の水の存在が発過したりし易く、耐水性に劣り、従りの耐があった。

発明の目的

この発明の目的は、上記の問題を解決し、すぐれた親水性と耐水性を有する有機系製水性皮膜をアルミニウム製フィン材の表面に形成することにより、耐食性にすぐれ、しかも成形性と耐金型摩耗性の良好な熱交換器用フィンを製造

- 3 -

で 連続的に処理および加工をするのが好適である。

また親水性ポリマーとしては、具体的には、多糖類系天然高分子、水溶性蛋白系天然高分子、アニオン、非イオンあるいはカチオン性付加重合系水溶性合成高分子、および重縮合系水溶性高分子などを使用する。

ここで、多糖類天然高分子としては、可溶性 デンプン、カルポキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、グアーガム、トラガカントゴム、キサンタンガム、アルギン酸ソーダなどを使用する。水溶性蛋白系天然高分子としては、ゼラチンなどを使用する。

アニオンあるいは非イオン性付加重合系水溶性高分子としては、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸、 リル酸ソーダ、ポリアクリルアミド、これの部 し得る方法を提供しようとするにある。

発明の構成

上記において、アルミニウム製フィン材は、 所要長さを有する平板の状態で処理および加工 をすることができるが、とくにコイル材の状態

- 4 -

分加水分解物、ポリピニルアルコール、ポリヒドロキシエチルアクリレート、ポリピニルピロリドン、アクリル酸共重合体、マレイン酸共重合体およびこれらのアルカリ金属、有機アミンおよびアンモニウムの塩などを使用する。

また、上記の付加重合系水溶性合成高分子のカルポキシメチル化あるいはスルホン化などによる変性水溶性合成高分子も使用できる。

カチオン性付加重合系水溶性合成高分子としては、ポリエチレンイミン、ポリアクリルアミドのマンニッヒ変性化合物、ジアクリルジメチルアルミニウムクロライド、ポリピニルイミダソリン、ジメチルアミノエチルアクリレート重合体などのポリアルキルアミノ(メタ)アクリレートなどを使用する。

重縮合系水溶性合成高分子としては、ポリオ

キシェチレングリコール、ポリオキシエチレンオキシプロピレングリコールなどのポリアルキレンポリオール、エチレンジアミンまたはヘキサメチルジアミンなどのポリアミンとエピクロルヒドリンとの重縮合物、水溶性ポリエーテルとポリイソシアネートの重縮合された水溶性ポリウレタン樹脂、ポリヒドロキシメチルメラミン樹脂などを使用する。

上記親水性ポリマーのうちでは、カルポン酸あるいはカルポン酸塩基を有するアニオン性付加重合系水溶性高分子を使用するのが好ましく、とくにポリアクリル酸、アクリル酸共宜合体およびこれらのアルカリ金属塩、並びにポリアクリルでまげを使用するのがよい。ここで、アクリル酸共重合体としては、アクリル酸と酢酸ビ

- 7 -

またエステル類としては、半酸メチル、酢酸 エチル、酢酸メチル、酢酸プチル、酢酸アミル、 プロピオン酸メチルなどの1価アルコールの脂 肪酸エステル、またエチレングリコールジ酢酸 エステル、グリセリントリ酢酸エステル、エチ レングリコールジプロピオン酸エステルなどの 多価アルコールの脂肪酸エステル、またィーブ チロラクトン、εーカプロラクトンなどの分子 内エステル、またエチレングリコールモノギ酸 エステル、エチレングリコールモノ酢酸エステ ル、エチレングリコールモノプロピオン酸エス テル、グリセリンモノギ酸エステル、グリセリ ンモノ酢酸エステル、グリセリンモノプロピォ ン酸エステル、グリセリンジギ酸エステル、グ リセリンジ酢酸エステル、ソルピトールモノギ 酸エステル、ソルビトールモノ酢酸エステル、

ニルの共重合体、並びにアクリル酸またはマレイン酸と、メタアクリル酸、メチルメタアクリエート、ヒドロキシエチルメタアクリレート、イタコン酸、ピニルスルホン酸、アクリルアミドとの共重合体を使用するのが好ましい。

また上記低分子有機化合物よりなる架橋剤は、分子内にカルボニル基(> C = O)を有する低分子有機化合物であって、具体的にはアルデヒド類、エステル類、およびアミド類などがあげられる。

ここで、アルデヒド類としては、ホルムアル デヒド、アセトアルデヒド、グリオキザール、 マロンジアルデヒド、スクシンジアルデヒド、 グルタルジアルデヒドおよびフルフラールジア ルデヒドなどを使用する。

- 8 -

およびグリコース酸モノ酢酸エステルなどの多価アルコール部分エステル、またコハク酸ジメチルなどの多塩基酸の 1 価アルコールエステル、またエチレンカーポネート、プロピレンカーポネート、グリセリンカーポネートなどの環状カーポネートなどを使用する。

またアミド類としては、ホルムアミド、ジメ チルホルムアミド、アセトアミド、ジメチルア セトアミド、プロピオンアミド、プチルアミド、 アクリルアミド、マロンジアミド、ピロリドン およびカプロラタムなどを使用する。

親水性ポリマーと、カルポニル基を有する低 分子有機化合物よりなる架橋剤とは、水に溶解 して使用する。これらの配合割合は、皮膜の親 水性、膜厚および作業性を考慮して定める必要 があるが、親水性ポリマーに対して架橋剤を1: 〇.5~2(重量比)の割合で使用するのが好ましい。ここで、架橋剤が〇.5未満であれば、 架橋反応による効果が不十分であり、また2を 越えれば、架橋剤の使用量が多すぎて、反応に 寄与せず、無駄である。

アルミニウムの表面を上記混合物の水溶液で 処理するには、スプレーやはけ塗りによって塗 布するか、または水溶液中にアルミニウム製フィン材を浸漬すればよい。

水溶液で処理した後のアルミニウムは、10 0~200℃、好ましくは150~180℃の 温度で、30秒~30分の時間加熱して、表面 に親水性皮膜を形成する。

ここで、加熱温度が100℃未満であれば、 親水性ポリマーと架構剤との反応および皮膜化

- 11'-

10g /m² を越えると、加熱に長時間を要するとともに、プレス成形性に悪影響を与えるので好ましくない。

なお、上記水溶液中には、従来より公知の添加剤、たとえば亜硝酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウムなどの無機系防錆剤、安息香酸およびその塩、パラニトロ安息香酸およびその塩、シクロヘキシルアミン炭酸塩、ペンソトリアソールなどの有機系防錆剤を配合しても勿論よい。

また上記において、アルミニウム製フィン材の耐食性と親水性変性ポリマーの皮膜に対する密着性を増大させるために、フィン材の表面に予めクロメート法、リン酸クロメート法、ペーマイト法、リン酸法等の方法により耐食性を有する皮膜を形成しておき、その後この発明の方

が十分なされず、200℃を越えると、それ以上加熱しても効果がないばかりか、アルミニウムの材質に悪影響を及ぼす。また加熱時間が30秒未満であれば、上記の反応および皮膜化が十分なされず、30分を越えると、生産性が低下する。そして加熱温度が160~200℃と高い場合には、加熱時間は30秒~1分と短くてもよいが、温度が低い場合には、加熱時間を長くする必要がある。

また親水性変性ポリマーの皮膜は、アルミニウム製フィン材の表面に 〇・1~1〇g /m²、好ましくは 〇・5~3g /m²の割合で形成する。ここで、皮膜が 〇・1g /m²以上であれば初期の親水性は良好であるが、さらに良好な親水性を維持するためには、 〇・5g /m²以上の皮膜を形成するのが好ましい。また皮膜が

- 12 -

法により親水性変性ポリマーの皮膜を形成する ようにしてもよい。

フィン材の表面には上記のような親水性変性

ポリマーの皮膜が設けられているので、きわめて円滑にプレス加工を行なうことができ、金型の摩耗が少なくて、熱交換器用フィンを能率よくつくることができる。

実 施 例

つぎに、この発明の実施例を比較例とともに 説明する。

アルミニウム製フィン材として、厚さ 1 mm、 幅 5 0 mmおよび長さ 1 0 0 mmの J i S A - 1 1 0 0 H 2 4 のアルミニウム薄板を用いた。

このアルミニウム薄板の表面に、下記のような親水性ポリマー(濃度 5 重量 %)と、カルポニル基を有する低分子有機化合物よりなる架構削とを含む水溶液を塗布し、この水溶液が塗布されたアルミニウム薄板を180℃で5分間加熱して、親水性ポリマーと架橋剤とを反応させ

- 15 -

布し、加熱して皮膜を形成し、この親水性ポリマーの皮膜を有するアルミニウム薄板について、 上記の場合と同様に評価試験を行ない、得られ た結果を下表にまとめて示した。

(以下余白)

ることにより、アルミニウム薄板の表面に架橋 剤により変性された親水性変性ポリマーの皮膜 を形成した。そしてこの親水性変性ポリマー皮 膜を有するアルミニウム薄板を成形して、熱交 換器用フィンを製造した。

評価試験

上記のようにして得られたフィンの性能を評価するために、皮膜の親水性と耐水性耗性を測定し、得られた結果を下表に示した。

ここで、親水性は、それぞれフィンの水の接 触角を図ることにより測定した。

耐水性は、フィンを常温で10分間水に浸漬したのち、皮膜の表面を擦ることにより、皮膜の剥離が生じるか、否かを測定した。

また比較のために、上記アルミニウム薄板の 表面に、親水性ポリマーのみを含む水溶液を塗

- 16 -

| 配配 | 施社 | 被相成 | 加熱 | 加熱条件 | 中部 | 軍 |
|----------|------------|-------------------|----------|------|-------|----------|
| | 親水性ポリマー | 架構剤 | 超 | 臨 | 親水性 | 耐水性 |
| ¥a | (湿度5重量*) | (温度) | | | (接触角) | (剥離の有無) |
| . | ポリアクリルアミド | グリオキザール | 180C | 5.9 | 15. | 職 |
| | | (3重量%) | | | | |
| 2 | アクリル酸ソーダ・ | ィー フチロラクトン | 1800 | 5.9 | 15. | |
| | 酢酸ビニル共重合体 | (2重量%) | | | | |
| 3 | アクリル酸ソーダ・ア | グリオキザール | 1800 | 5.9 | 15. | 熊 |
| | クリルアミド共重合体 | (2重量%) | | | | |
| 4 | アクリル酸ソーダ・ア | 無 | 200C 10A | 10% | 15. | 恒 |
| | クリルアミド共重合体 | | | | | |
| 5 | オライルリクイリホ | 無つ | 200C 10A | 10# | 15. | 申 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

上記表から明らかなように、この発明の方法により製造された熱交換器用フィンは、比較例のフィンに比べて親水性および耐水性に優れた皮膜を有しており、従って非常に耐食性が良い。また皮膜は有機質であるため、成形性および耐金型摩耗性にもすぐれていた。

発明の効果

この発明の方法は、上述のように、、アルミニウム製フィン材の表面に、 親水性ポリマーと、 カルポニル基を有する低分子有機化合物 となる 発液を塗布する 社を 加熱とを含む水溶液を塗布する 人材を 加熱と たいまった くれん ない といま かん ない といま かん ない 変性 された 親水性 変性 ボリマーの 皮 横 が成する エ程とよりなるもので、 親水性変

性ポリマーの皮膜は、元の親水性ポリマーの規 水性機能が劣化することなく、しかもすぐれた 耐水性を有しているから、皮膜が水分を吸りす たり、あるいは皮膜の中に水分が透過したりで るようなことがなく、アルミニウム製フィン材 の腐食を有効に防止することができて、耐食性 にすぐれている。しかも親水性変性ポリマーの 皮膜は有機質であるから、この皮膜付きの 皮膜は有機質である型摩耗性はきわめて良好 の成形性および耐金型摩耗性はきわめて あるという効果を要する。

以上

特許出願人 昭和アルミニウム株式会社 代理人 岸本 瑛之助 (外4名)